

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/akumulator-12-v-10-ah-p-385.html>

AKUMULATOR 12 V 10 AH



Cena brutto	82,60 zł
Cena netto	67,15 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	150 szt.
Numer katalogowy	000385-MMO
Kod producenta	AGM-12V-10AH-LX12100CS

Opis produktu

Akumulator żelowy 12v10ah.

Akumulator bezobsługowy, bezwyciekowy, wielokrotnego ładowania. Akumulatory żelowe produkowane są na nowoczesnej linii produkcyjnej. Posiadają elektrolit w postaci żelu, dzięki czemu akumulatory te są bezobsługowe.

Baterie żelowe dostosowane są zarówno do pracy buforowej jak i cyklicznej. Charakteryzują się trwałością oraz bardzo korzystnym stosunkiem jakości do ceny.

Podstawowe cechy akumulatora żelowego:

- Bardzo powolny proces samorozładowania
- Nie wymaga położenia w pozycji pionowej podczas pracy
 - Nie wymaga uzupełniania elektrolitu
- Wysoce szczelny, nie ma wycieków elektrolitu



- Posiada zwiększoną odporność na ekstremalne temperatury, uderzenia i wibracje

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 10Ah 20HR
- Żywotność 5 lat (przy pracy buforowej)
- Mała rezystancja wewnętrzna
- Szczelna obudowa ABS
- Niskie samo rozładowanie
- Możliwość długotrwałego magazynowania
- Eksploatacja w dowolnym położeniu – oprócz odwrotnego.
- Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001
- Renomowany producent

Parametry techniczne:

Napięcie nominalne 12 V

Pojemność 10.0 Ah

Praca cykliczna 14.40 - 15.00 V

Stan czuwania 13.50 - 13.80 V

Prąd inicjacji Mniejszy niż 4.2 A

Wymiary 151 x 98 x 95 (bez konektorów) x 101 (z konektorami) mm



Akumulatory żelowe wykonane są w technologii, gdzie elektrolit jest związany w postaci żelu. Podczas użytkowania wykorzystywany jest proces rekombinacji gazu i ma bardzo powolny proces samorozładowania. Akumulatory tego typu muszą być ładowane specjalnymi ładowarkami do akumulatorów żelowych. Ładowarki te dają odpowiedni prąd ładowania dla akumulatora. Używanie do ładowania akumulatorów prostowników samochodowych lub innych ładowarek, najczęściej kończy się uszkodzeniem akumulatora. Nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progów napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4.5V dla akumulatora 6V) oraz pozostawiać lub przechowywać go w stanie rozładowanym. Należy dokonywać przeglądu akumulatora i raz na miesiąc ładować go

